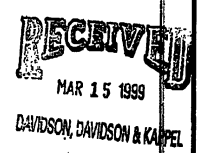
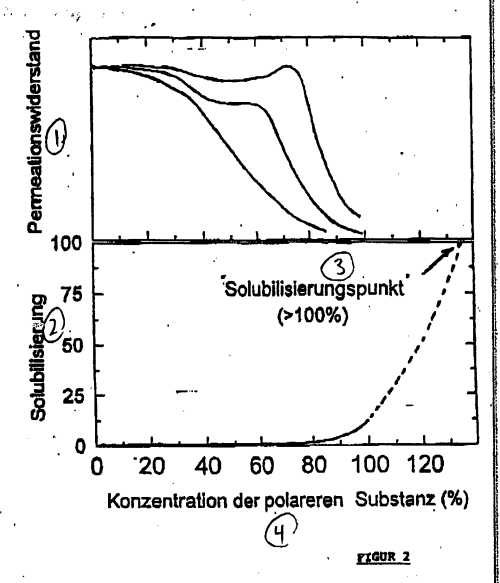


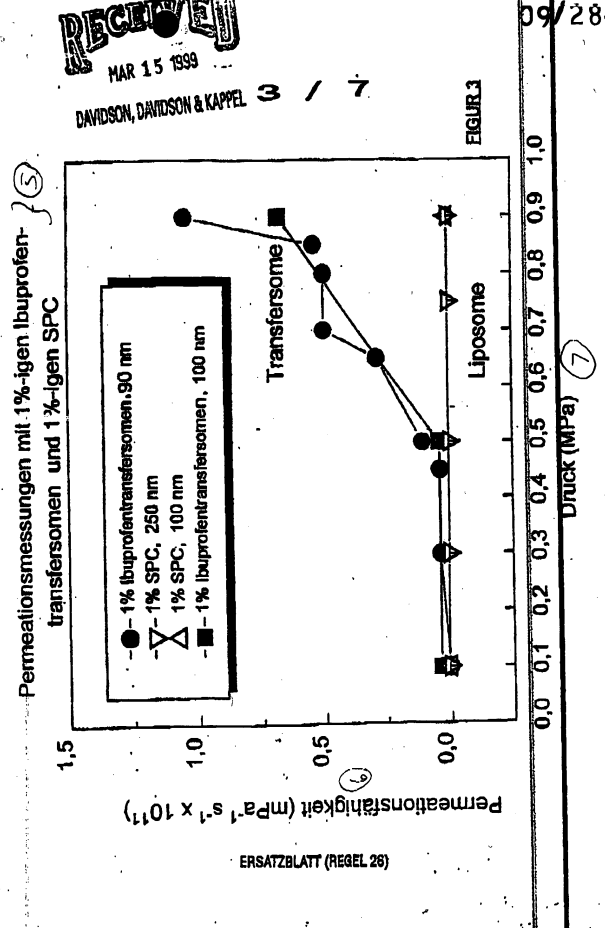
FIGUR 1

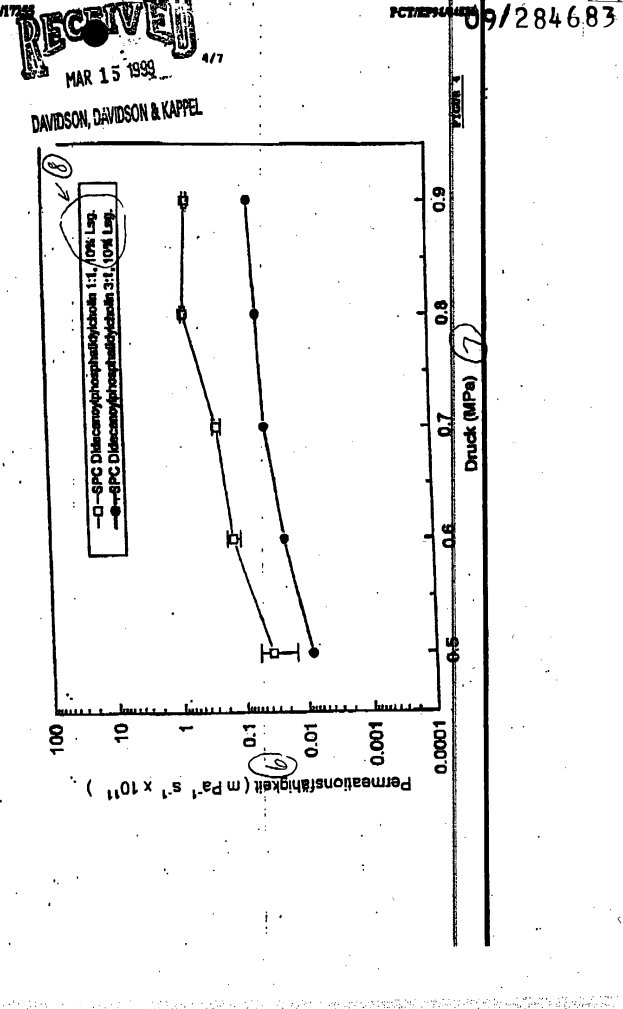




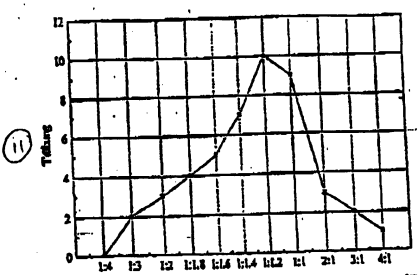


DAVIDSON, DAVIDSON & KAPPEL



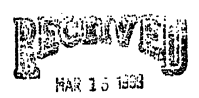


TrBhungsmessung per Auge von declofenachaltigen Transfersomen mit unterschiedlichen Vorhältniss n v n Lipid zu Detergens

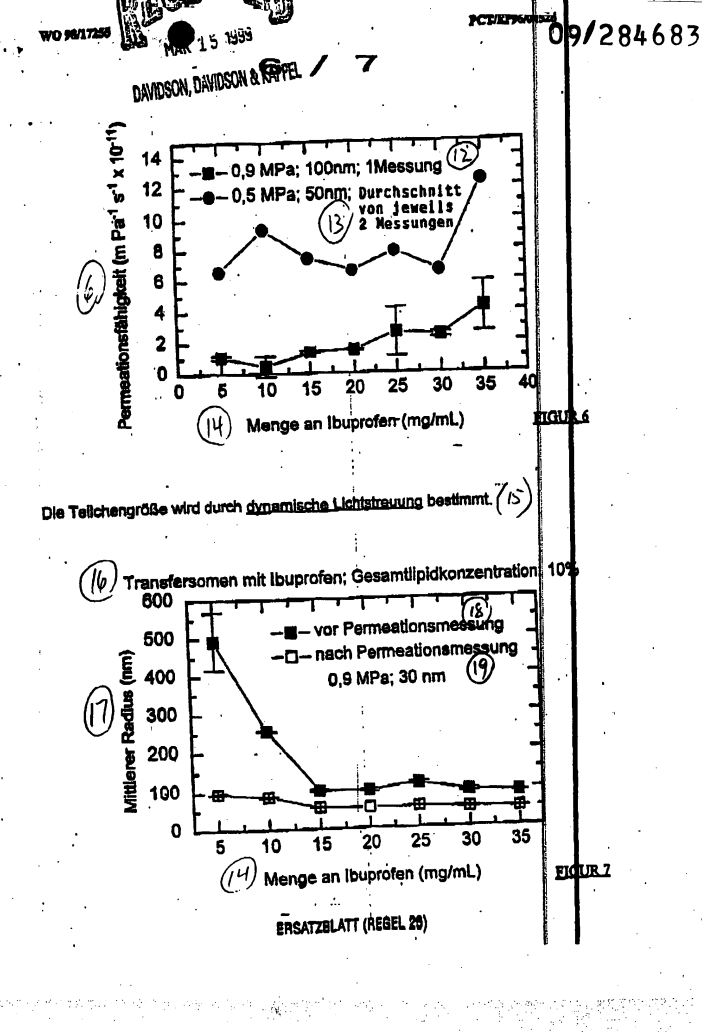


Verhältnis Lipid (SPC): Detergens (Dicloresec)

FIGUR 5



DAVIDSON, DAVIDSON & KAPPEL



60 nm 30 nm 2.0 1.0 0.5

PIQUE



DAVIDSON, DAVIDSON & KAPPE

PCT/RI

## SCHRIFTLICHER BESCHEID BEIBLATT



in diesem Bescheid sind folgende Dokumento (D) erstmals genannt; die Numeriarung wird auch im walteren Verfahren beibehalten:

4 921 708

D2 = JOURNAL OF LIPOSOME RESEARCH, 8d. 2. Nr. 3. 1992, New Yo 865-366

D3 = EP-A-0 707 847

فتتنا

D1 offenbert unitemeliare Liposomen, enthaltend Phospholipide mit Fettsaureresten von weniger als 9 C-Atomen (z.B. Diheptanoyi-PC) und pholipide mit Fettsdureresten von mindestens 12 O-Atomen (E.B. Dipalmitoyi-PO) (D1: Anaprüche; Belapiel 1 und 2). D1 nimmt den Geg des vorllegenden Anspruchs 1 neuheltsschädlich vorweg (Artikel 33(2) PC[7]. ( diesem Zusammenhang sei erwähnt, dass die Löslichkeitsperameter in D offenbart worden (PCT-Richtlinien C-IV, 7.5), da identische Verbindungen idantische Löslichkeiten haben (siehe S. 15 und 16 der vorliegenden Anme

eachreibt Liposomen enthaltend Phosphatidylcholin und mit Polyethyl derivatisiertes Phosphatidylethanolamin, des aufgrund des PEG-Gehalts fundamental verschiedene Löstichkeitselgenschaften hat. D1 nimmt den Gegenstand von Anspruch 1 ebenfalls neuheltsschädlich vorweg (Artikel \$5(2) PCT).

D9 beschreibt Mischmizellen, enthaltend ain Phospholipid und Ketoprofen. auch als amphiphile Subatanz zu betrachten (st. D3 nimmt daher ebenfalls ble Neuhelt von Anspruch 1 vorweg (Artikel 33(2) PCT).

Die Dokumente D1 - D3 sind auch relevant für das im vorliegenden Anspru beanspruchte Verfahren. Es sei darauf hingewicsen, dass das Merkmel 'un Gehalt an amphiphilen Komponentan so eingestellt wird, dass die fähigkeil[des Präparates durch Konstruktionen zu permeleren mindestens 0,01 Tausend Permeabilität von Krainen Molekülen beträgt als nicht neuheksbegründend gegenüber D1 - D3 angesehen wird, da der Begriff 'Konstruktionen' in keins